

LSV Winterroggen Ökologischer Landbau Brandenburg, 2019-2021
Standort Schmerwitz

Kornertrag dt/ha - relativ

| Sorte | Sortentyp | 2019 | 2020 | 2021 | Mittel 19-21 | Mittel 20/21 |
|----------------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Inspector(B) | P | 93 | 91 | 91 | 91 | 91 |
| KWS Tayo | H | | 115 | 128 | | 120 |
| SU Bendix | H | | 120 | 126 | | 122 |
| KWS Serafino(B) | H | 117 | 119 | 130 | 121 | 123 |
| Dankowskie Opal(B) | P | 90 | 90 | 79 | 87 | 86 |
| SU Popidol | P | 93 | | 83 | | |
| Reflektor | P | | | 75 | | |
| Mecklenburger Marienroggen | P | | 78 | 67 | | 74 |
| Mittel | | 103 | 105 | 97 | | |
| Mittel (B) | | 21,4 | 41,7 | 21,5 | 28,2 | 31,6 |
| Grenzdif. | | 11 | 16 | 16 | | |

Mittel (B) = Bezugsbasis

P = Populationssorte; H = Hybridsorte

LSV Winterroggen Ökologischer Landbau Brandenburg, 2019-2021
Standort Schmerwitz

Kornertrag dt/ha

| Sorte | Sortentyp | 2019 | 2020 | 2021 | Mittel 19-21 | Mittel 20/21 |
|----------------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Inspector(B) | P | 19,9 | 37,8 | 19,6 | 25,8 | 28,7 |
| KWS Tayo | H | | 48,0 | 27,6 | | 37,8 |
| SU Bendix | H | | 50,2 | 27,0 | | 38,6 |
| KWS Serafino(B) | H | 25,1 | 49,7 | 27,9 | 34,2 | 38,8 |
| Dankowskie Opal(B) | P | 19,2 | 37,6 | 16,9 | 24,5 | 27,2 |
| SU Popidol | P | 19,8 | | 17,8 | | |
| Reflektor | P | | | 16,1 | | |
| Mecklenburger Marienroggen | P | | 32,4 | 14,4 | | 23,4 |
| Mittel | | 22,1 | 43,6 | 20,9 | | |
| Mittel (B) | | 21,4 | 41,7 | 21,5 | 28,2 | 31,6 |
| Grenzdif. | | 2,4 | 6,6 | 3,5 | | |

Mittel (B) = Bezugsbasis

P = Populationssorte; H = Hybridsorte